



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Doktora Tezi	MIM6000	0	40.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Meral Erdoğan
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Meral Erdoğan, Togan Tong
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	Özde Özdal, Hasan Tastan, Reyva Kalay, Muhammet Ali Heyik, Cemile Gül Gürcan
---------------	--

Dersin Amacı	Bağımsız araştırma yapma, bilimsel olayları geniş ve derin bir bakış açısıyla irdeleyerek yorum yapabilme ve yeni sentezlere ulaşmak için gerekli adımları belirleme yeteneği kazandırmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma evrelerinin uygulanması ve Tez çalışması
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eleştirel düşünme becerisini edinmek: Akademik ve mesleki genel konularda eleştirel bir düşünce ile yorumlayabilme, karşıt görüşleri değerlendirebilme, kategorik sonuçlara ulaşabilme
2	Analitik düşünme becerisini edinmek: Bilimsel yöntem ve teknolojileri kullanarak sınıma, sorunlara uzman bir tavır ve yaratıcı bir düşünce sistemiyle çözüm üretebilme
3	Araştırma yapma becerisini edinmek: Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, mimari tasarım ve bilgisayar destekli tasarım konusunda bir araştırmayı önerme, mevcut bilgileri arama, ulaşma ve derleyerek elde ettiği sonuçları yeni araştırmaya yol gösterici yönde kullanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Araştırma	NA
2	Araştırma	NA
3	Araştırma	NA
4	Araştırma	NA
5	Araştırma	NA
6	Araştırma	NA
7	Araştırma	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	Araştırma	NA
10	Araştırma	NA
11	Araştırma	NA
12	Araştırma	NA
13	Araştırma	NA
14	Araştırma	NA
15	Final	NA
16	Tez danışmanı ile görüşme	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	100
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	900	900
<b>Toplam İşyükü</b>			900
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			30.00
<b>AKTS Kredisi</b>			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----